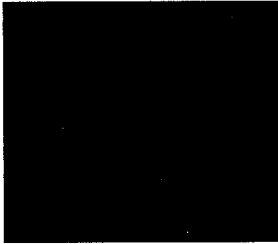
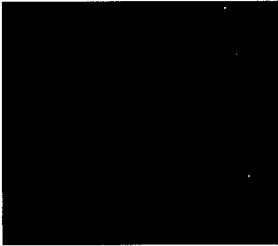
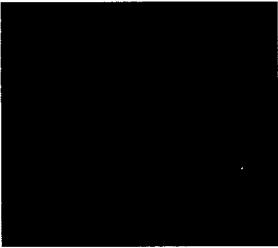

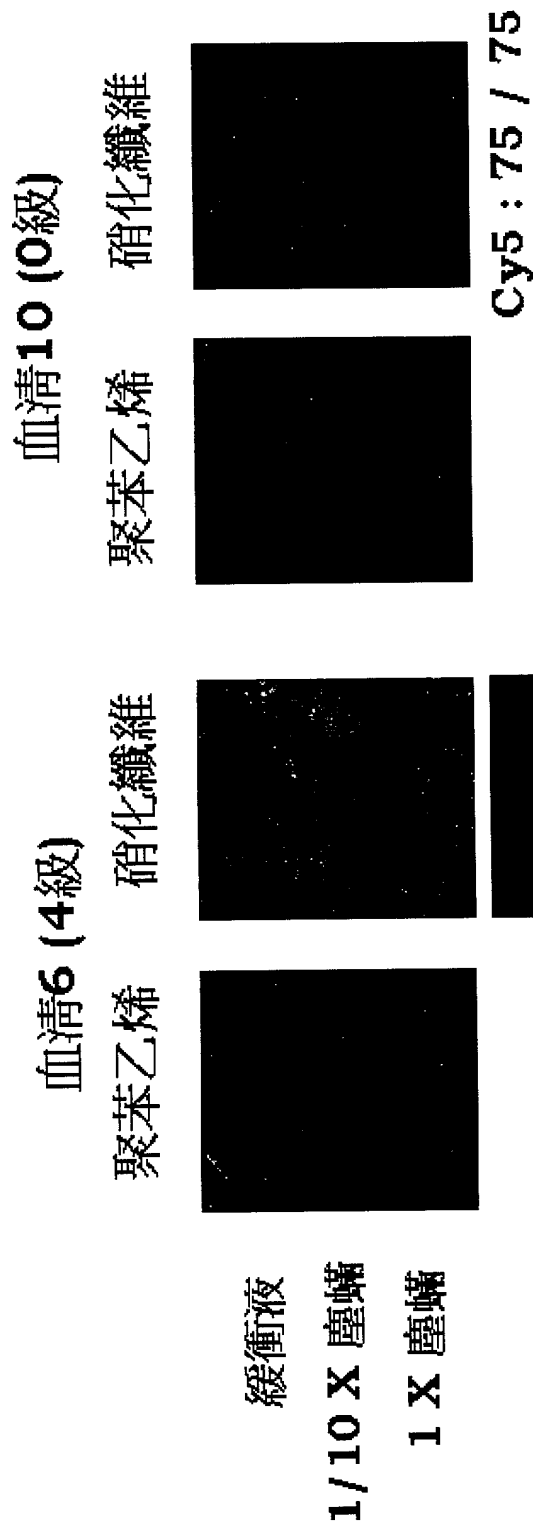


血清1 (4級)		血清2 (4級)	
聚苯乙烯	硝化纖維	聚苯乙烯	硝化纖維
			
緩衝液			
1/10 X 塵蟎			
1 X 塵蟎			

第 2A 圖

第 2B 圖



Cy5 : 100 / 55

第 2C 圖

第 2D 圖

血清4 (4級)

血清6 (4級)

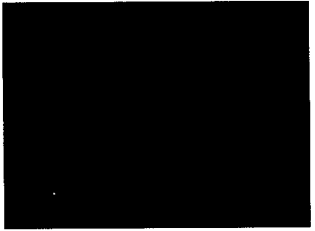
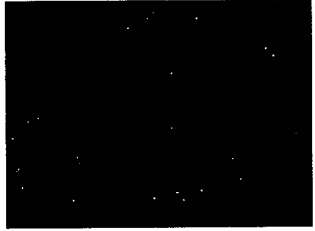
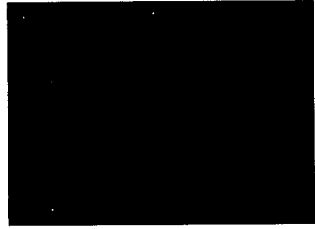
聚苯乙烯

硝化纖維

聚苯乙烯

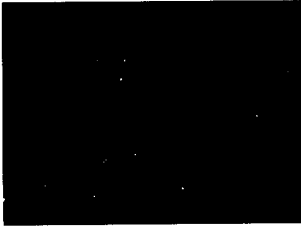
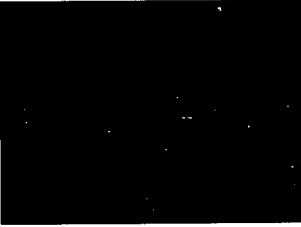
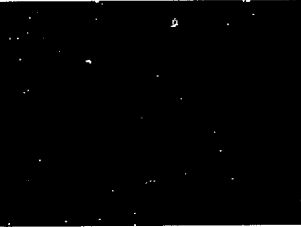

硝化纖維

緩衝液
1/10 X 塵蟎
1/10 X 塵蟎
1 X 塵蟎



第 2E 圖

第 2F 圖

血清10 (0級)		PBS	
聚苯乙烯	硝化纖維	聚苯乙烯	硝化纖維
			

緩衝液
1/10 X 塵蟎
1/10 X 塵蟎
1 X 塵蟎

Cy5 : 75 / 75

第 2I 圖

第 2J 圖

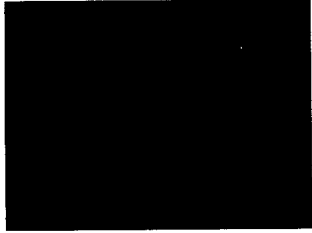
1 混合豬草

緩衝液
1 / 10 x混合豬草
1 / 10 x混合豬草
1 x混合豬草
陽性對照組

聚苯乙烯



硝化纖維



第 3A

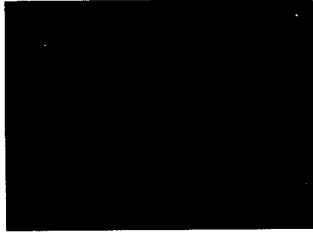
5 花生

緩衝液
1 / 10 x花生
1 / 10 x花生
1 x花生
陽性對照組

1 2 3 4



1 2 3 4



第 3B 圖

6 蝦子

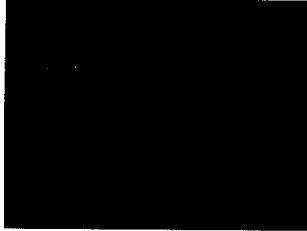
- 緩衝液
- 1 / 10 x 蝦子
- 1 / 10 x 蝦子
- 1 x 蝦子
- 陽性對照組

聚苯乙烯



1 2 3 4

硝化纖維



1 2 3 4

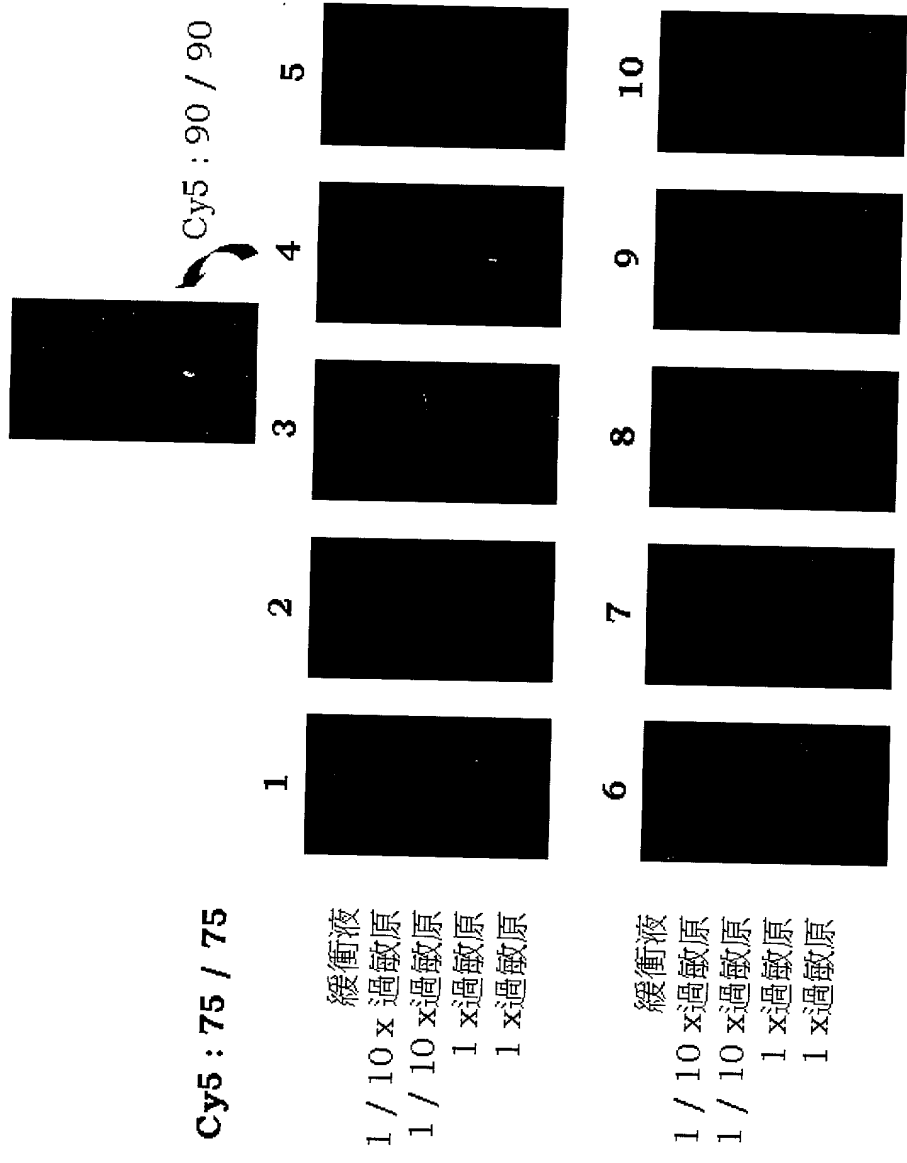
第 3C

7 大豆

- 緩衝液
- 1 / 10 x 大豆
- 1 / 10 x 大豆
- 1 x 大豆
- 陽性對照組



第 3D

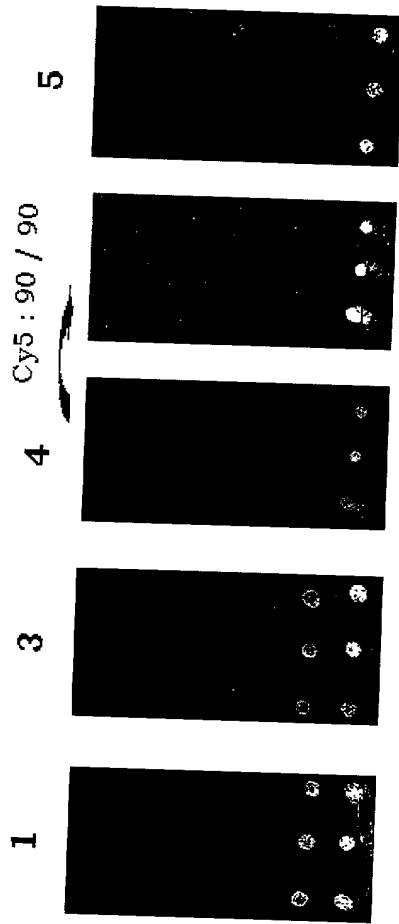


第 4A 圖

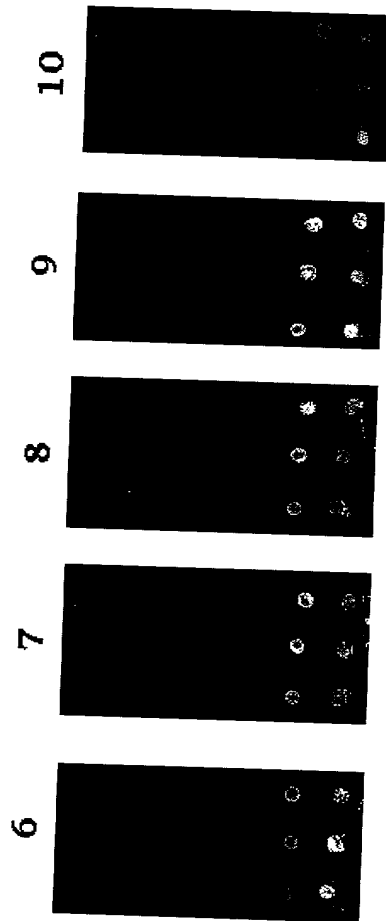
硝化纖維

Cy5 : 75 / 75

緩衝液
1 / 10 x 過敏原
1 / 10 x 過敏原
1 x 過敏原
1 x 過敏原
偵測抗體
連結Cy5的抗生物素鏈菌素



緩衝液
1 / 10 x 過敏原
1 / 10 x 過敏原
1 x 過敏原
1 x 過敏原
偵測抗體
連結Cy5的抗生物素鏈菌素



第 4B 圖

硝化纖維

緩衝液
 1 / 10 x 過敏原
 1 x 過敏原
 10 x 過敏原, 0.5ul
 10 x 過敏原, 1.0 ul
 患者血清
 偵測抗體
 連結Cy5的抗生物素鏈菌素

1 豬草



2 蛋黃



7 大豆



9 念珠菌



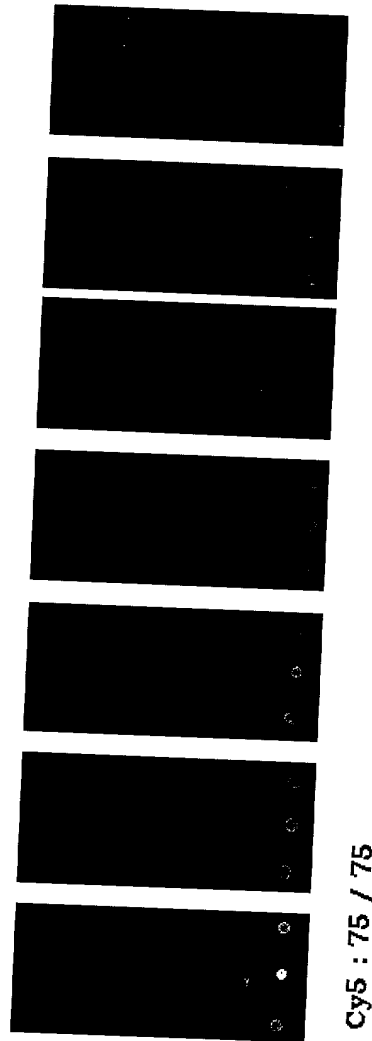
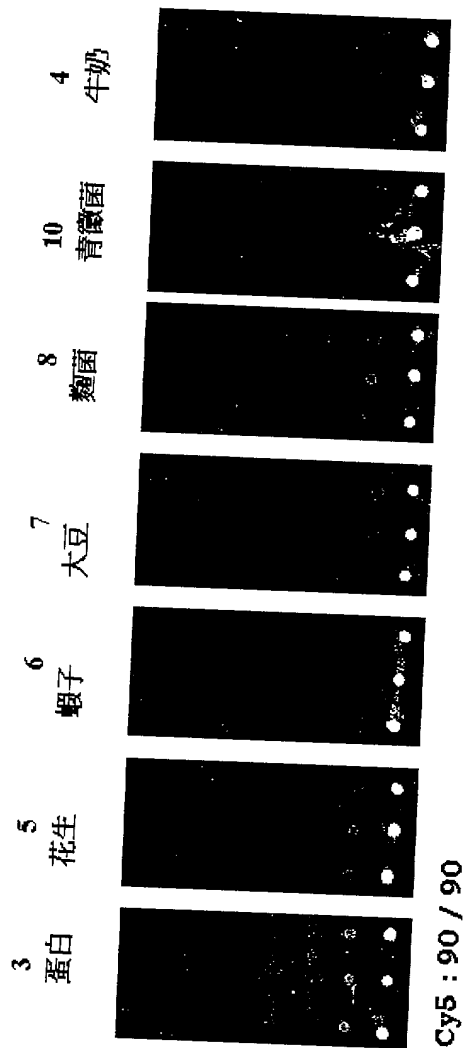
Cy5 : 100 / 90

Cy5 : 90 / 90

Cy5 : 75 / 75

硝化纖維

緩衝液
 1 / 10 x 過敏原
 1 x 過敏原
 10 x 過敏原, 0.5ul
 10 x 過敏原, 1.0 ul
 偵測抗體
 連結Cy5的抗生物素鏈菌素

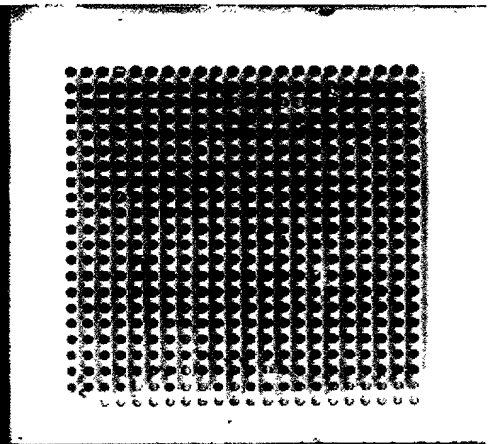
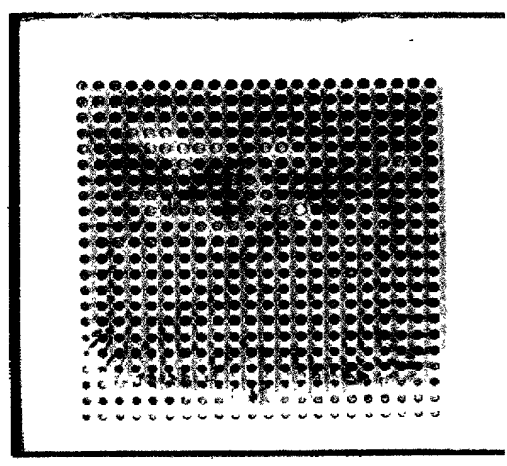
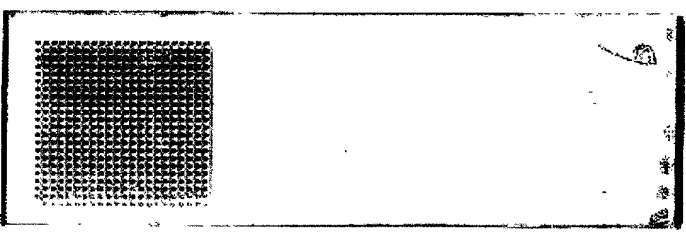


第 5B圖

聚苯乙炔



硝化纖維



第 6A 圖

第 6B 圖